STERANIOS 2%

STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS







- Solution prête à l'emploi : absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 20 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique (toutes les 4 heures)
- Produits référencés dans la Liste positive S.F.H.H



Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

CARACTERISTIQUES

- Conservation du bain 7 jours (Conformement à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).
- Solution limpide de couleur verte.
- Actif sur Helicobacter pylori.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium).
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- Sporicidie complète (5 log de réduction).
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- Péremption : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.





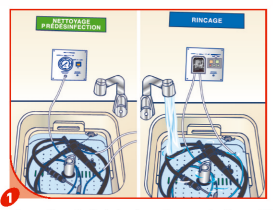




STERANIOS 2% STERANIOS 2% ECS

Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II.

Rincer soigneusement.

Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.



Etape de désinfection : verser la solution. Couvrir le bac.

Temps de contact : 20 min. ou 1 heure selon l'activité recherchée.

Temps de conservation maximum du bain: 7 jours



Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée $[0,2\mu m].$

Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

COMPOSITION QUALITATIVE

STERANIOS 2% est une solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde.



Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage: de +5°C à +35°C.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, NF T 72-171	5 minutes
	NF T 72-190	10 minutes
	Helicobacter pylori	10 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	5 minutes
	EN 14348 (M. terrae, M. avium) pr EN 14563 (M. terrae)	10 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275,	10 minutes
	EN 13624, NF T 72-190	10 minutes
Virus	HIV-1, HBV, Herpes virus, BVDV (virus modèle HCV)	5 minutes
	NF T 72-180	10 minutes
Spores	NF T 72-230	1 heure
	T 72-301 (C. difficile)	30 minutes

CONDITIONNEMENTS

1 STERANIOS 2%	4 bidons de 5LRéf 382.034
2 STERANIOS 2% NG	4 bidons de 5LRéf 383.034
3 STERANIOS 2% ECS	4 bidons de 5L

